

<b>Oryginał</b>	SCHMERSAL Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd. Cao Ying Road 3336 201712 Shanghai / Qingpu P.R. CHINA Internet: www.schmersal.com.cn
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	EX-Z/T 335-...-3G/D EX-Z/T 355-...-3G/D
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy
<b>Oznaczenia:</b>	⊕ II 3G Ex nC IIC T5 Gc X ⊕ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Wyłącznik pozycyjny z wymuszonym rozwarciem zestyków dla funkcji bezpieczeństwa lub wyłącznik pozycyjny bez funkcji bezpieczeństwa
<b>Odnosne dyrektywy:</b>	Dyrektywa maszynowa 2006/42/EG (dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „Safety component”) Dyrektywa ATEX 2014/34/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
<b>Zastosowane normy:</b>	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014
<b>De conformiteit met de explosieveiligheidsrichtlijn 2014/34/ EU (ATEX) wordt door de fabrikant verklaard zonder beroep te doen op een conformiteitsbeoordelingsinstantie.</b>	
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Szanghaj, 7 września 2023 r.



Prawnie wiążący podpis  
**Michele Seassaro**  
Dyrektor